

Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion

Biototypen

2 Gewässer

- 214 Fluss, begradigter Verlauf ohne Verbauung
- 244 Uferstaudenfluren
- 245 gewässerbegleitende Gehölze

4 Grünland, Ruderalflur

- 412 mesophiles Grünland (extensiv)
- 421 Ruderalflur, Staudenflur (trocken - frisch)

6 Baumgruppen, Hecken, Gebüsche

- 653 Sonstige Hecken
- 663 Gebüsch frischer Standorte

8 Acker, Sonderstandorte

- 810 Acker

9 Siedlung, Infrastruktur, Grünflächen

- 922 dörfliches Mischgebiet
- 931 Industrie- und/oder Gewerbegebiet
- 949 sonstige Freiflächen
- 9512 Landstraße, Bundesstraße
- 9514 Wirtschaftsweg, sonstige Wege
- geschütztes Biotop gemäß § 21 SächsNatSchG

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)

- LRT 6510 Flachland-Mähwiesen

Artenschutzrechtlich relevante Arten

- V** Vögel: Baumfalke, Braunkehlchen, Dohle, Graumammer, Grünspecht, Habicht, Kiebitz, Kuckuck, Mäusebussard, Neuntöter, Ortolan, Rauchschwalbe, Raubwürger, Rotmilan, Saatkrähe, Schleiereule, Schwarzmilan, Schwarzspecht, Sperber, Sperbergrasmücke, Turmfalke, Turttaube, Waldkauz, Waldohreule, Wiesenschafstelze
- S** Säugetiere: Abendsegler, Wasserfledermaus, Biber, Fischotter
- W** Wirbellose: Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Ausbreitungs- und Wanderachse, Migrationsbeziehung im regionalen Biotopverbund
- Bi - Biber, Fo - Fischotter

Natürliche Bodenfunktionen

- RQn Regosol
- GGa Auengley
- GG-YK Gley-Kolluvisol

Regler- und Speicherfunktion

- hohe bzw. sehr hohe Regler- und Speicherfunktion

Filter- und Pufferfunktion

- hohe Filter- und Pufferfunktion

Natürliche Bodenfruchtbarkeit

- hohe bzw. sehr hohe Bodenfruchtbarkeit

Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt

- festgesetztes Überschungsgebiet

Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

- FFH-Gebiet

Konfliktkennzeichnung

B	Bo	Gw
Ow	-	-

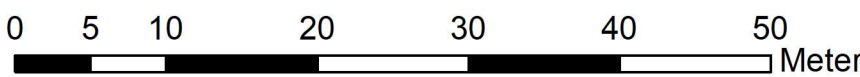
- B Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten
- Bo Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
- Gw Grundwasserschutzfunktion
- Ow Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt
- B 1 Konflikt mit Code (vgl. Unterlage 19.0 Kap. 5)

Technische Planung

- Trasse des geplanten Vorhabens

Sonstiges

- Grenze des Untersuchungsraumes
- Bauraum
- Einzelbaum
- Verlust von Einzelbäumen (mit Nr. gem. Unterlage 19.0)



Darstellung auf Grundlage der Topografischen Karte 1 : 10.000
DTK 10, © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017
Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber. Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Staatsbetriebes Geobasisinformation und Vermessung Sachsen.

Haß Landschaftsarchitekten <small>Schloßstraße 14, 01454 Radeberg, Tel. 0 35 28 / 43 82 - 0 Fax: 0 35 28 / 44 13 16 E-Mail: info@hass-landschaftsarchitekten.de</small>		Datum	Zeichen
	bearbeitet	30.11.2017	Gude
	gezeichnet	30.11.2017	Weber
	geprüft:	30.11.2017	gez. Haß

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG HALLE <small>Wolfensteinstraße 23 06114 Halle (Saale)</small>		Datum	Zeichen
	bearbeitet	03/2017	Ferl
	gezeichnet	03/2017	Jung
	geprüft:	03/2017	Kaulbars

Landesamt für Straßenbau und Verkehr <small>Niederlassung Leipzig Maximilianallee 3 04129 Leipzig</small>	Bearbeitet: 06/18 Kiel
	Geprüft: A. N. / 10.18
	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR <small>S 31 / Strehla (B 182) bis Polkenberg (S 36) NK 4645 009 St. 0.237 bis NK 4645 105 St. 1.307</small>	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1 / 2 Landschaftspflegerischer Fachbeitrag Bestand und Konflikte
PROJIS - Nr.:		Maßstab: 1 : 500

Ausbau in Borna / Schönewitz

Bau-km 0+000 bis 1+335

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Leipzig	
Leipzig, den 21. DEZ. 2018	Markus Heier Leiter der Niederlassung